(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Februar 2002 (28.02.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/17275 A2

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 19/00

G09B 7/00,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/03200

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. August 2001 (22.08.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 41 045.6 22. August 2000 (22.08.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Strasse 53, 81669 München (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JUNG, Stefan [DE/DE]; Westermühlstrasse 1A, 80469 München (DE). LAUTERBACH, Christi [DE/DE]; Rosenstrasse 6, 85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn (DE).

(74) Anwalt: VIERING, JENTSCHURA & PARTNER; Postfach 22 14 43, 80504 München (DE).

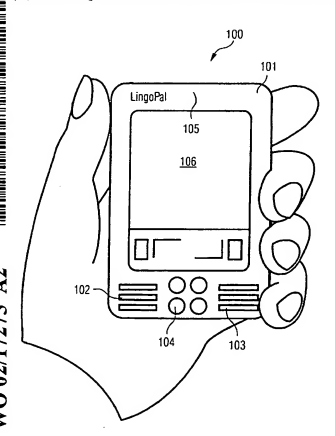
(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMMUNICATION DEVICE FOR IMPARTING PREDETERMINED TEACHING MATERIAL

(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG ZUM VERMITTELN VORGEBBARER LEHRINHALTE



- (57) Abstract: The invention relates to a communication device comprising a communication interface for acquiring and outputting information and an electronic teaching system for selecting or creating teaching elements depending on the information that has been input via the communication interface. The communication device is configured as a mobile communication device.
- (57) Zusammenfassung: Eine Kommunikationsvorrichtung weist eine Kommunikationsschnittstelle
 zum Erfassen und Ausgeben von Information sowie
 ein elektronisches Lehrsystem zum Auswählen oder
 Erzeugen von Lehrelementen abhängig von der
 über die Kommunikationsschnittstelle eingegebenen
 Information. Die Kommunikationsvorrichtung ist als
 mobile Kommunikationsvorrichtung ausgestaltet.



Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Kommunikationsvorrichtung zum Vermitteln vorgebbarer Lehrinhalte

5

20

Die Erfindung betrifft eine Kommunikationsvorrichtung zum Vermitteln vorgebbarer Lehrinhalte.

Zum Vermitteln vorgebbarer Lehrinhalte, beispielsweise von

Sprache, Naturwissenschaft, Wirtschaftswissenschaft,
allgemein jeder möglichen Art von Information, die gelehrt
werden soll, ist ein elektronisches Lehrsystem bekannt, das
beispielsweise über eine Internet-Browserfunktion unter
Nutzung des Internets von einem Server-Computer einem ClientComputer, ausgestaltet als Personal Computer, Lehrinhalte
darstellt.

Dieses Lehrsystem stellt dem Benutzer lediglich die zu vermittelnden Lehrinhalte dar und geht nicht automatisiert auf spezifische Lernfähigkeiten des Benutzers wie beispielsweise dessen Lerngeschwindigkeit, d.h. Auffassungsgabe, ein.

Aus diesem Grund wurde ein sogenanntes elektronisches
intelligentes Lehrsystem entwickelt (Intelligent Tutoring
System, ITS), welches über Interaktion mit einem Benutzer
dessen Wissensstand, im Weiteren bezeichnet als
Wissensstands-Information des Benutzers, ermitteln kann und
darauf basierend Lehrelemente auswählt oder erzeugt. Eine
Übersicht über ein solches elektronisches intelligentes
Lehrsystem ist in [1] zu finden.

Unter Lehrelementen sind im Weiteren beispielsweise zu verstehen:

- 35 zu vermittelnde Lehrinformation (Lehrstoff),
 - Fragen über die zu vermittelnde Lehrinformation,
 - Übungen zu der zu vermittelnden Lehrinformation, etc.

2

Ein solches elektronisches intelligentes Lehrsystem weist beispielsweise eine Wissensstands-Ermittlungskomponente zum Ermitteln von Wissensstands-Information eines Benutzers der Kommunikationsvorrichtung auf sowie eine Lehrelemente-Auswahlkomponente, mit der abhängig von der ermittelten Wissensstands-Information des Benutzers Lehrelemente ausgewählt oder erzeugt werden.

- 10 Ferner kann eine Expertenmodell-Komponente vorgesehen sein, in der zu mindestens einem Teil der Fragen und/oder Übungen zu der zu vermittelnden Lehrinformation die korrekten Antworten bzw. Lösungen gespeichert sind.
- 15 Anschaulich enthält die Expertenmodell-Komponente somit die Musterlösungen zu den Fragen und/oder Übungen zu der zu vermittelnden Lehrinformation.
- Die Lehrelemente-Auswahlkomponente ist in diesem Fall in der
 20 Regel derart eingerichtet, dass sie die ermittelte
 Wissensstands-Information des Benutzers mit gespeicherter
 Lösungsinformation zu den Lehrelementen vergleicht und
 abhängig von dem Vergleichsergebnis die Lehrelemente auswählt
 oder erzeugt.

25

Alle oben beschriebenen elektronischen Lehrsysteme basieren auf einem Personal Computer oder einer Workstation und sind deshalb in ihrer Benutzerfreundlichkeit und Einsetzbarkeit erheblichen Einschränkungen unterworfen.

30

Die bekannten elektronischen Lehrsysteme können somit nur an vorgegebenen Orten überhaupt genutzt werden.

Ferner sind die mittels einer Tastatur zu bedienenden

35 Computer nicht geeignet für den Einsatz bei kleinen Kindern oder Behinderten, die jeweils eine zusätzliche

3

Bedienkomponente benötigen, um überhaupt ein Lehrsystem verwenden zu können.

Insbesondere für Kinder sind lediglich sehr einfach 5 strukturierte Lernprogramme bekannt, welche über Mausklicks einer Computermaus gesteuert werden können.

Ein weiteres elektronisches Lehrsystem ist in [2] beschrieben.

10

Weiterhin sind elektronische Lehrspielzeuge in [3] und [4] beschrieben.

- In [5] und [6] ist jeweils ein mobiler elektronischer

 Vokabeltrainer beschrieben, bei dem ein Vergleich eines eingegebenen Wortes, welches jeweils die Übersetzung eines einem Benutzer dargestellten Wortes in eine vorgegebene Zielsprache darstellen soll, durchgeführt wird.
- 20 Somit liegt der Erfindung das Problem zugrunde, eine Kommunikationsvorrichtung anzugeben, die zumindest einen Teil der oben dargestellten Nachteile verringert.
- Das Problem wird gelöst durch eine Kommunikationsvorrichtung 25 mit den Merkmalen gemäß dem unabhängigen Patentanspruch.

Eine Kommunikationsvorrichtung zum Vermitteln vorgebbarer Lehrinhalte weist eine Kommunikationsschnittstelle zum Erfassen und Ausgeben von Information durch einen Benutzer

- 30 bzw. an einen Benutzer, auf. Ferner ist in der Kommunikationsvorrichtung ein elektronisches Lehrsystem zum Auswählen oder Erzeugen von Lehrelementen abhängig von der über die Kommunikationsschnittstelle von dem Benutzer eingegebenen Information integriert. Die
- 35 Kommunikationsvorrichtung ist als mobile Kommunikationsvorrichtung ausgestaltet.

4

Unter einer mobilen Kommunikationsvorrichtung ist in diesem Zusammenhang ein tragbares Kommunikationsgerät zu verstehen, welches auch als Handheld-Kommunikationsvorrichtung bezeichnet wird, beispielsweise eine

5 Kommunikationsvorrichtung, die in ihrer äußeren Form ähnlich einem Personal Digital Assistant (PDA) ausgestaltet ist.

Durch die Erfindung wird es erstmals möglich, selbst ein intelligentes Lehrsystem ortsungebunden nutzen zu können.

10 Dies führt zu einer erheblichen Flexibilisierung des Lernens sowohl hinsichtlich des zeitlichen Aspekts als auch des örtlichen Aspekts.

Anschaulich kann die Erfindung in der Kombination eines 15 elektronischen, vorzugsweise interaktiven und intelligenten Lehrsystems mit einem mobilen Kommunikationsgerät gesehen werden.

Bevorzugte Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den 20 abhängigen Ansprüchen.

Das elektronische Lehrsystem kann als ein intelligentes elektronisches Lehrsystem ausgestaltet sein.

Durch diese Ausgestaltung wird die Qualität des Lehrsystems und damit die voraussichtlich erreichbaren Lernerfolge erheblich erhöht.

Das elektronische Lehrsystem weist bevorzugt folgende 30 Komponenten aufweist:

- eine Wissensstands-Ermittlungskomponente zum Ermitteln von Wissensstands-Information eines Benutzers der Kommunikationsvorrichtung,
- eine Lehrelemente-Auswahlkomponente, mit der abhängig
 von der ermittelten Wissensstands-Information des
 Benutzers Lehrelemente ausgewählt oder erzeugt werden.

5

Die Lehrelemente können somit vollständig zuvor gespeicherte Daten sein und/oder Einheiten, die erst neu aus vorzugsweise gespeicherten Daten, eventuell unter Verwendung zuvor von dem Benutzer eingegebener Information, erzeugt werden.

5

Durch diese Weiterbildung wird die Flexibilität des Lehrsystems weiter erhöht.

Eine weitere Verbesserung des Lehrsystems wird durch eine
10 Ausgestaltung der Erfindung erreicht, bei der das
elektronische Lehrsystem eine Expertenmodell-Komponente
aufweist, wobei die Lehrelemente-Auswahlkomponente derart
eingerichtet ist, dass sie die ermittelte WissensstandsInformation des Benutzers mit gespeicherter

15 Lösungsinformation zu den Lehrelementen vergleicht und abhängig von dem Vergleichsergebnis die Lehrelemente auswählt oder erzeugt.

Unter Lehrelementen sind im Weiteren beispielsweise zu 20 verstehen:

- zu vermittelnde Lehrinformation (Lehrstoff),
- Fragen über die zu vermittelnde Lehrinformation,
- Übungen zu der zu vermittelnden Lehrinformation, etc.
- Die Lehrelemente können als textuelle Information, als Audio-Information und/oder als Bildinformation gespeichert sein und entsprechend multimedial bereitgestellt werden.

Die Kommunikationsschnittstelle kann zumindest eine der 30 folgenden Informationseingabeeinheiten aufweisen:

- eine Spracherfassungseinheit und eine Spracherkennungseinheit,
- eine Tastatur,
- eine virtuelle Tastatur,
- ein Touchscreen,
 - eine Handschrifterfassungseinheit und eine Handschrifterkennungseinheit.

6

Insbesondere durch eine Spracherfassungseinheit, beispielsweise einem in die Kommunikationsvorrichtung integrierten Mikrofon, und der mit der

5 Spracherfassungseinheit gekoppelte Spracherkennungseinheit wird die Nutzung der Kommunikationsvorrichtung auch für kleine Kinder möglich, die noch nicht z.B. mit einer Tastatur umgehen können. Ferner ist die Kommunikationsvorrichtung in diesem Fall nicht mehr auf eine physikalische Tastatur angewiesen.

Auf diese Weise wird die Benutzerfreundlichkeit erheblich erhöht.

Unter einer virtuellen Tastatur ist eine Eingabemöglichkeit zu verstehen, bei dem beispielsweise auf einem Touchscreen eine Tastatur dargestellt wird und durch Berühren des Touchscreens über einer dargestellten Taste die Kommunikationsvorrichtung die Berührung als eine entsprechende Tasteneingabe interpretiert.

Ferner kann die Kommunikationsschnittstelle zumindest eine der folgenden Informationsausgabeeinheiten aufweisen:

einen Bildschirm,

35

- 25 eine Sprachsyntheseeinheit,
 - eine Sprachausgabeeinheit.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist zusätzlich ein Übersetzungsmodul zum Übersetzen der erfassten 30 und/oder gespeicherten Information aus einer ersten Sprache in eine zweite Sprache.

Auf diese Weise wird es möglich, universell Lehrinhalte auf unterschiedlichen Sprachen zu vermitteln bzw. die Kommunikationsvorrichtung mit unterschiedlichen Sprachen zu steuern, allgemein das Lehrsystem mit unterschiedlichen Sprachen zu nutzen.

7

Um das Lehrsystem auch für kleine Kinder nutzbar zu machen und die Kinder zum Lernen zu motivieren, kann die Kommunikationsvorrichtung als ein Kinderspielzeug ausgestaltet sein.

In diesem Zusammenhang ist es beispielsweise vorgesehen, dass eine virtuelle Figur als Tutor beispielsweise als Comicfigur ausgestaltet ist und mit dem Kind kommuniziert, d.h. diesem Lehrinhalte vermittelt, Fragen stellt, etc.

Weiterhin kann die Sprachsyntheseeinheit insbesondere in diesem Fall derart eingerichtet sein, dass die ausgegebene Audio-Information mit der Stimme eines vorgegebenen Sprechers, beispielsweise einer berühmten Persönlichkeit synthetisiert wird.

Die Kommunikationsvorrichtung kann beispielsweise als eine Puppe ausgestaltet sein oder als ein Stofftier.

20

25

35

5

10

15

Weiterhin kann die Kommunikationsvorrichtung eine Funkschnittstelle, vorzugsweise eine Infrarot-Schnittstelle aufweisen, über die eine Datenübertragung zu einem weiteren Computer, beispielsweise einem Personal Computer oder einer Workstation, erfolgen kann.

Durch diese Ausgestaltung der Erfindung wird es insbesondere ermöglicht, komplexe, rechenaufwendige Aufgaben auf den weiteren Computer auszulagern, wodurch die

30 Kommunikationsvorrichtung selbst erheblich einfacher und kostengünstiger ausgestaltet sein kann.

Die einzelnen Komponenten der Kommunikationsvorrichtung können als Computerprogramm, d.h. in Software oder auch als spezielle elektronische Schaltung, d.h. in Hardware, realisiert sein.

8

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Figuren dargestellt und werden im Weiteren näher erläutert.

Es zeigen

5

- Figur 1 Kommunikationsvorrichtung zum Vermitteln vorgebbarer Lehrinhalte gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel der Erfindung;
- 10 Figur 2 Kommunikationsvorrichtung zum Vermitteln vorgebbarer Lehrinhalte gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung;
- Figur 3 Kommunikationsvorrichtung zum Vermitteln vorgebbarer
 Lehrinhalte gemäß einem dritten Ausführungsbeispiel
 der Erfindung; und
 - Figur 4 ein Blockdiagramm der in dem Lehrsystem enthaltenen Komponenten.

20

Erstes Ausführungsbeispiel:

- Fig.1 zeigt eine Kommunikationsvorrichtung 100 zum Vermitteln
 25 vorgebbarer Lehrinhalte gemäß einem ersten
 Ausführungsbeispiel der Erfindung.
- Die Kommunikationsvorrichtung 100 weist ein Gehäuse 101 auf, in dem ein Mikrofon 102 sowie ein Lautsprecher 103 integriert 30 sind.

Ferner weist die Kommunikationsvorrichtung 100 eine Infrarot-Schnittstelle 104 auf, über die eine Übertragung digitaler Daten erfolgen kann.

35

Über einen Kopfhörer-Anschluss 105 der Kommunikationsvorrichtung 100 kann ein Headset (Kopfhörer und

9

Mikrofon) oder ein Kopfhörer an die Kommunikationsvorrichtung 100 angeschlossen werden.

Ferner weist die Kommunikationsvorrichtung 100 einen Prozessor sowie einen Speicher auf, die miteinander sowie mit dem Mikrofon 102, dem Lautsprecher 103, der Infrarot-Schnittstelle 104 und dem Kopfhörer-Anschluss 105 über einen Computerbus gekoppelt sind.

10 Weiterhin weist die Kommunikationsvorrichtung 100 einen ebenfalls mit dem Computerbus gekoppelten Farbbildschirm 106 auf, der als berührungssensitives Datensichtgerät, im Weiteren bezeichnet als Touchscreen, ausgestaltet ist. Somit fungiert der Touchscreen 106 als taktile Eingabeeinheit und als visuelle Ausgabeeinheit.

In der Kommunikationsvorrichtung 100 ist ein intelligentes Lehrsystem 400 in Form eines in dem Speicher gespeicherten Computerprogramms implementiert.

20

35

Die einzelnen Komponenten des intelligenten Lehrsystems 400 werden im Weiteren unter Bezugnahme auf **Fig.4** näher erläutert.

Über das Mikrofon 102 als Audio-Eingabeeinheit spricht der Benutzer der Kommunikationsvorrichtung 100 beliebige Information, beispielsweise Steuerinformation oder auch Antworten auf von dem intelligenten Lehrsystem 400 dem Benutzer dargestellten Fragen oder Übungsaufgaben zu der dem Benutzer dargestellten Lehrinformation, ein.

Die eingesprochene Information wird einer Spracherkennungseinheit zugeführt, mittels der eine Spracherkennung der von dem Benutzer eingesprochenen Signale durchgeführt wird.

10

Ein über den Touchscreen 106 eingegebener Handschriftzug wird einer Handschrifterkennungseinheit zugeführt, mittels der eine Handschrifterkennung der von dem Benutzer eingeschriebenen Information durchgeführt wird.

5

10

Gemäß diesem Ausführungsbeispiel ist zusätzlich zu der Spracherkennungseinheit eine Kontexterkennungseinheit vorgesehen, mit der aus der erkannten Wortfolge der Bedeutungsinhalt, d.h. die Semantik der erkannten Wortfolge ermittelt wird.

Weiterhin ist in der Kommunikationsvorrichtung 100 optional eine Übersetzungseinheit zum Übersetzen der Information aus einer ersten Sprache in eine zweite Sprache vorgesehen.

15

Weiterhin sind in der Kommunikationsvorrichtung 100 die für einen Personal Digital Assistant (PDA) üblichen Funktionalitäten implementiert, d.h. beispielsweise:

- ein elektronischer Kalender,
- 20 ein Rechner,
 - eine Adressendatenbank,
 - eine Notizdatenbank,
 - eine Datenbank für eine Liste zu erledigender Aufgaben,
 - eine elektronische Mail (E-Mail)-Funktion,
- ein Synchronisationsmechanismus zum Synchronisieren der Datenbanken der Kommunikationsvorrichtung 100 mit in einem Personal Computer oder einer Workstation gespeicherten Datenbanken.
- 30 Über den Lautsprecher 103 wird eine beispielsweise von einer mit dem Computerbus gekoppelte Sprachsyntheseeinheit erzeugte Audio-Information an den Benutzer ausgegeben.

Visuelle Information wird dem Benutzer über den 35 Farbbildschirm 106 ausgegeben.

11

Wie in Fig.4 gezeigt ist, weist das intelligente Lehrsystem 400 folgende Komponenten auf:

• Eine Wissensstands-Ermittlungskomponente 402 (Schülermodell) zum Ermitteln von Wissensstands-Information 403 eines Benutzers 401 der Kommunikationsvorrichtung 100.

5

30

- Eine Lehrelemente-Auswahlkomponente 404 (Pädagogik-Modul), mit der abhängig von der ermittelten
 Wissensstands-Information 403 des Benutzers 401 in einer
 Lehrelementen-Komponente 405 gespeicherte Lehrelemente
 406 ausgewählt oder erzeugt werden. Anschaulich
 ausgedrückt bedeutet dies, dass die WissensstandsErmittlungskomponente 402 die LehrelementeAuswahlkomponente 404 abhängig von der erfassten
 Wissensstands-Information 403 des Benutzers 401 steuert.
- Die Lehrelemente-Auswahlkomponente 404 ist derart eingerichtet, dass sie die ermittelte Wissensstands-Information 403 des Benutzers 401 mit gespeicherter Lösungsinformation, d.h. der Musterlösung 408 aus der Expertenmodell-Komponente 407 zu den Lehrelementen 406 vergleicht und abhängig von dem Vergleichsergebnis die Lehrelemente 406 auswählt oder erzeugt. In diesem Zusammenhang ist die Wissensstands-Information 403 beispielsweise die jeweilige Antwort 409 des Benutzers 401 auf eine ihm präsentierte Frage 406 oder eine Lösung 409 einer dem Benutzer 401 gestellten Übungsaufgabe 406.
 - Eine Expertenmodell-Komponente 407, in der zu den jeweiligen Lehrelementen, insbesondere zu den Fragen und Übungen Musterlösungen 408 gespeichert sind, d.h. beispielsweise die Antworten auf die Fragen bzw. die Ergebnisse der Übungsaufgaben.
 - Eine Lehrelementen-Komponente 405 (Domain Knowledge), in der die für den jeweiligen zu vermittelnden Lehrinhalt vorgesehenen Lehrelemente 406 enthalten sind.
- Fine Kommunikations-Komponente 410, über die die Kommunikation des intelligenten Lehrsystems 400 mit dem Benutzer 401 erfolgt.

12

Gemäß allen beschriebenen Ausführungsbeispielen werden somit als Lehrelemente 406 folgende Informationen verwendet:

- die eigentliche, dem Benutzer zu vermittelnde Lehrinformation,
- Fragen über die zu vermittelnde Lehrinformation, die dem Benutzer 401 präsentiert werden, und
- dem Benutzer 401 dargestellten Übungen zu der zu vermittelnden Lehrinformation, etc.

10

15

20

25

5

Anschaulich wird durch das intelligente Lehrsystem 400 somit aufgrund der von dem Benutzer eingegebenen Antworten und Lösungen der Fortgang des Lehrprozesses, d.h. die Auswahl der im Weiteren dem Benutzer 401 dargestellten Lehrelemente 406 gesteuert, wodurch dem Benutzer 401 die Lehrinformation benutzergerecht individuell präsentiert wird.

Ist die Lehrinformation eine zu lernende Sprache, so sind in diesem Fall Lehrelementen-Komponente 405 beispielsweise die Ausgangssprache, die der Benutzer 401 beherrscht und die von dem Benutzer 401 zu erlernende Zielsprache enthalten.

In diesem Fall ist eine Übersetzungseinheit besonders vorteilhaft, da die für eine Übersetzung erforderlichen Sprachinformationen schon verfügbar sind und nicht noch zusätzlich bereitgestellt werden müssen.

Zweites Ausführungsbeispiel:

30

- Fig.2 zeigt eine Kommunikationsvorrichtung 200 zum Vermitteln vorgebbarer Lehrinhalte gemäß einem zweiten Ausführungsbeispiel der Erfindung.
- Die einzelnen Funktionalitäten und Module der Kommunikationsvorrichtung 200 gemäß dem zweiten Ausführungsbeispiel entsprechen im wesentlichen denen der

13

Kommunikationsvorrichtung 100 gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel.

Aus diesem Grund werden gleiche Komponenten mit gleichen Bezugszeichen versehen und es werden im Weiteren lediglich die zu dem ersten Ausführungsbeispiel unterschiedlichen Merkmale erläutert.

Um die Kommunikationsvorrichtung 200 insbesondere für den 10 Gebrauch durch ein Kind als Benutzer 401 geeignet auszugestalten, ist das Gehäuse 201 extra stabil und robust ausgestaltet.

Das Gehäuse 201 weist ferner zwei Farbbildschirme 106 auf, die in jeweils einem Gehäuseteil 202, 203 integriert sind.

20

25

30

35

Die beiden Gehäuseteile 202, 203 sind miteinander zusammenklappbar über ein Scharnier 204 gekuppelt, so dass das Gehäuse 201 wie bei einem Buch geöffnet und geschlossen werden kann.

Weiterhin weist die Kommunikationsvorrichtung 200 zusätzlich unabhängig von der gespeicherten Lehrinformation in dem Speicher gespeicherte Musikstücke auf sowie eine Mehrzahl gespeicherter Märchen, die von dem Benutzer 401 ausgewählt werden können und dann abgespielt werden.

Ein Märchen ist jeweils als textuelle Information gespeichert und wird bei deren Auswahl mittels der Sprachsyntheseeinheit zu einem Sprachsignal synthetisiert, welches über den Lautsprecher 103 an den Benutzer 401 ausgegeben wird.

Ferner können dazu passende animierte oder auch nicht animierte Illustrationen auf dem Farbbildschirm dargestellt werden.

14

Die Sprachsyntheseeinheit ist derart eingerichtet, dass die ausgegebene Audio-Information mit der Stimme eines vorgegebenen Sprechers, beispielsweise einer berühmten Persönlichkeit ausgegeben wird.

5

Ferner ist ein virtueller Lehrer vorgesehen, gemäß diesem Ausführungsbeispiel als eine Comicfigur ausgestaltet, über den die audio-visuelle Kommunikation mit dem Kind erfolgt.

10

20

25

30

Drittes Ausführungsbeispiel:

Fig.3 zeigt eine Kommunikationsvorrichtung 300 zum Vermitteln vorgebbarer Lehrinhalte gemäß einem dritten

15 Ausführungsbeispiel der Erfindung.

Wiederum sind die einzelnen Funktionalitäten und Module der Kommunikationsvorrichtung 300 gemäß dem dritten Ausführungsbeispiel im wesentlichen gleich denen der Kommunikationsvorrichtung 100 gemäß dem ersten Ausführungsbeispiel.

Aus diesem Grund werden gleiche Komponenten mit gleichen Bezugszeichen versehen und es werden im Weiteren lediglich die zu dem ersten Ausführungsbeispiel unterschiedlichen Merkmale erläutert.

Das Gehäuse 301 der Kommunikationsvorrichtung 300 weist eine Form eines Spielzeugs, insbesondere eines Gesichts einer Comicfigur auf, wodurch das die Kommunikationsvorrichtung 300 verwendende Kind motiviert wird.

In einem ersten Bereich 302 des Gehäuses 301, das ein erstes Ohr der Comicfigur darstellt, ist das Mikrofon 102 integriert und in einem zweiten Bereich 303 des Gehäuses 301, das ein zweites Ohr der Comicfigur darstellt, der Lautsprecher 102.

15

Das intelligente Lehrsystem vermittelt somit den Eindruck einer künstlichen Persönlichkeit (Artificial Personality). Dieser Eindruck kann dadurch verstärkt werden, dass über den Farbbildschirm dem Gesicht der Comicfigur eine Mimik gegeben wird und auf diese Weise Emotionen der Comicfigur zum Ausdruck gebracht werden können.

Weitere Ausgestaltungen:

10

Im Weiteren werden einige alternativen Ausgestaltungen zu den oben dargestellten Ausführungsbeispielen aufgezeigt.

Die Kommunikationsvorrichtung kann beispielsweise als eine
Puppe ausgestaltet sein oder als ein Stofftier. In diesem
Fall kann ein Bildschirm entfallen, so dass die Kommunikation
zwischen dem intelligenten Lehrsystem und dem Benutzer
lediglich über Sprache (Spracheingabe und Sprachausgabe)
erfolgt.

20

25

30

Weiterhin kann vorgesehen sein, dass sehr rechenaufwendige Funktionen, beispielsweise die Kontexterkennung, auf einem weiteren Rechner durchgeführt wird, der über die Infrarot-Schnittstelle mit der Kommunikationsvorrichtung in Verbindung steht. In diesem Fall wird die Rechenbelastung des Prozessors der Kommunikationsvorrichtung reduziert und es werden lediglich erforderliche Anfragen von der Kommunikationsvorrichtung an den weiteren Rechner übertragen bzw. die ermittelten Ergebnisse von dem weiteren Rechner zu der Kommunikationsvorrichtung.

. . . .

5

10

PCT/DE01/03200

In diesem Dokument sind folgende Veröffentlichungen zitiert:

[1] IST Intelligent Tutoring Systems, erhältlich im Internet am 21. August 2000 unter der Adresse:

www.acm.org/crossroads/xrds3-1/aied.html

- [2] DE 198 53 898 A1
- [3] DE 88 00 753 U1
 - [4] US 5,944,533
- 15 [5] US 5,827,071
 - [6] WO 99/03083

PCT/DE01/03200 WO 02/17275 17

Bezugszeichenliste

100	Kommunikationsvorrichtung
101	Gehäuse
102	Mikrofon
103	Lautsprecher
104	Infrarot-Schnittstelle
105	Kopfhörer-Anschluss
106	Farbbildschirm
200	Kommunikationsvorrichtung
201	Gehäuse
202	Erster Gehäuseteil
203	Zweiter Gehäuseteil
300	Kommunikationsvorrichtung
301	Gehäuse
302	Erster Bereich Gehäuse
303	Zweiter Bereich Gehäuse
400	Intelligentes Lehrsystem
401	Benutzer
402	Wissensstands-Ermittlungskomponente
403	Wissensstands-Information
404	Lehrelemente-Auswahlkomponente
405	Lehrelementen-Komponente
406	Lehrelemente
407	Expertenmodell-Komponente
408	Musterlösung
409	Antwort/Lösung
410	Kommunikations-Komponente

Patentansprüche

10

35

1. Kommunikationsvorrichtung zum Vermitteln vorgebbarer Lehrinhalte,

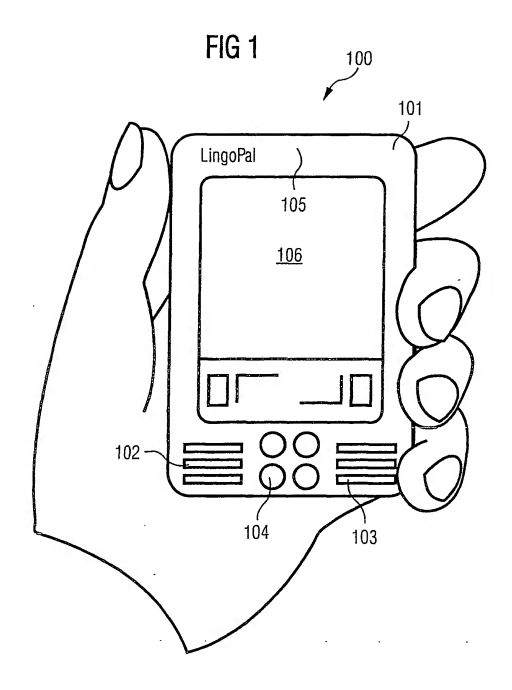
- mit einer Kommunikationsschnittstelle zum Erfassen und Ausgeben von Information,
 - mit einem elektronischen Lehrsystem zum Auswählen oder Erzeugen von Lehrelementen abhängig von der über die Kommunikationsschnittstelle eingegebenen Information, wobei das elektronische Lehrsystem folgende Komponenten aufweist:
 - eine Wissensstands-Ermittlungskomponente zum Ermitteln von Wissensstands-Information eines Benutzers der Kommunikationsvorrichtung,
- eine Lehrelemente-Auswahlkomponente, mit der abhängig von der ermittelten WissensstandsInformation des Benutzers Lehrelemente ausgewählt oder erzeugt werden,
 - eine Expertenmodell-Komponente,
- wobei die Lehrelemente-Auswahlkomponente derart
 eingerichtet ist, dass sie die ermittelte WissensstandsInformation des Benutzers mit gespeicherter
 Lösungsinformation zu den Lehrelementen vergleicht und
 abhängig von dem Vergleichsergebnis die Lehrelemente
 auswählt oder erzeugt, und
 - wobei die Vorrichtung als mobile
 Kommunikationsvorrichtung ausgestaltet ist.
- Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 1,
 bei der das elektronische Lehrsystem ein intelligentes elektronisches Lehrsystem ist.
 - 3. Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, bei der die Lehrelemente zumindest eine der folgenden Elemente enthält:
 - Lehrinformation,
 - Fragen über die Lehrinformation,

- Übungen zu der Lehrinformation.
- 4. Kommunikationsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
- 5 bei der die Kommunikationsschnittstelle zumindest eine der folgenden Informationseingabeeinheiten aufweist:
 - eine Spracherfassungseinheit und eine Spracherkennungseinheit,
 - eine Tastatur,
- 10 eine virtuelle Tastatur,
 - ein Touchscreen,
 - eine Handschrifterfassungseinheit und eine Handschrifterkennungseinheit.
- 15 5. Kommunikationsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

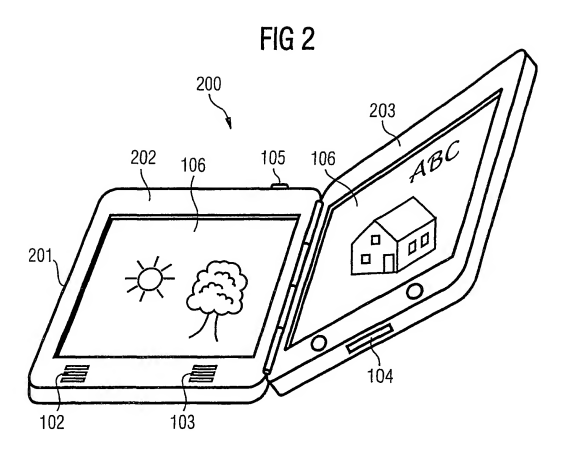
bei der die Kommunikationsschnittstelle zumindest eine der folgenden Informationsausgabeeinheiten aufweist:

- einen Bildschirm,
- 20 eine Sprachsyntheseeinheit,
 - eine Sprachausgabeeinheit.
 - 6. Kommunikationsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
- 25 mit einem Übersetzungskomponente zum Übersetzen der Information aus einer ersten Sprache in eine zweite Sprache.
 - 7. Kommunikationsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
- 30 eingerichtet als ein Kinderspielzeug.
 - 8. Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 7, eingerichtet als eine Puppe.
- 35 9. Kommunikationsvorrichtung nach Anspruch 8, eingerichtet als ein Stofftier.

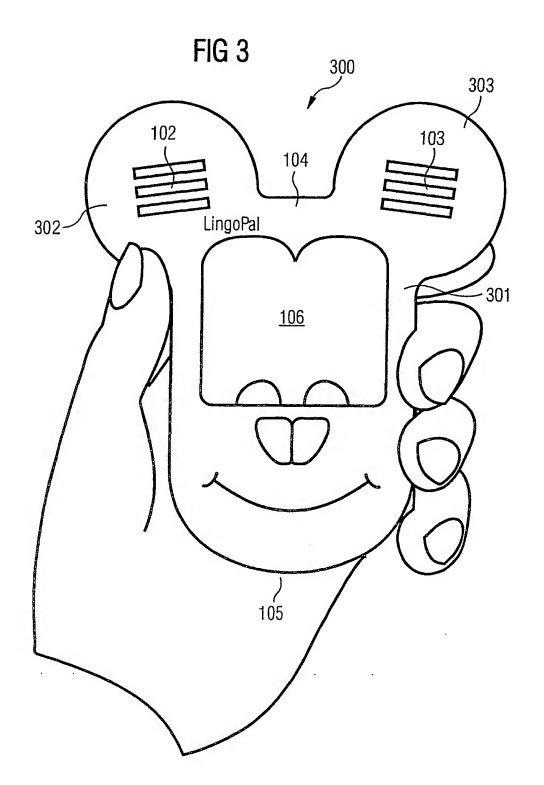
1/4



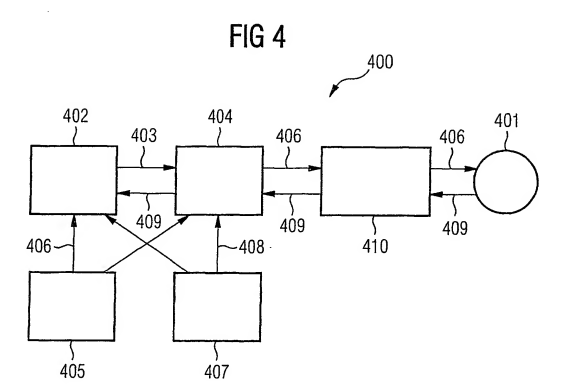
2/4







4/4



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Februar 2002 (28.02.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/17275 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: G09B 5/06, 7/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/03200

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. August 2001 (22.08.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 41 045.6 22. August 2000 (22.08.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Strasse 53, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JUNG, Stefan [DE/DE]; Westermühlstrasse 1A, 80469 München (DE). LAUTERBACH, Christi [DE/DE]; Rosenstrasse 6, 85635 Höhenkirchen-Siegertsbrunn (DE).

(74) Anwalt: VIERING, JENTSCHURA & PARTNER; Postfach 22 14 43, 80504 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

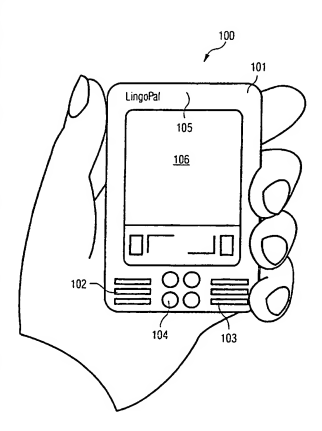
Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMMUNICATION DEVICE FOR IMPARTING PREDETERMINED TEACHING MATERIAL

(54) Bezeichnung: KOMMUNIKATIONSVORRICHTUNG ZUM VERMITTELN VORGEBBARER LEHRINHALTE



(57) Abstract: The invention relates to a communication device comprising a communication interface for acquiring and outputting information and an electronic teaching system for selecting or creating teaching elements depending on the information that has been input via the communication interface. The communication device is configured as a mobile communication device.

(57) Zusammenfassung: Eine Kommunikationsvorrichtung weist eine Kommunikationsschnittstelle zum Erfassen und Ausgeben von Information sowie ein elektronisches Lehrsystem zum Auswählen oder Erzeugen von Lehrelementen abhängig von der über die Kommunikationsschnittstelle eingegebenen Information. Die Kommunikationsvorrichtung ist als mobile Kommunikationsvorrichtung ausgestaltet.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 23. Mai 2002

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter 'onal Application No PCT/DE 01/03200

			,
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G09B5/06 G09B7/04		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system tollowed by classification $609B$	on symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search	terms used)
EPO-In	ternal, INSPEC		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
Y	US 6 003 021 A (POON ALEXANDER HA ET AL) 14 December 1999 (1999-12- abstract		1-9
	claims 10,11 column 11, line 38 -column 12, li figure 2	ine 14;	
	column 18, line 30 -column 25, li figure 5	ine 30;	
Y	DE 196 34 138 A (SIEMENS AG) 26 February 1998 (1998-02-26) the whole document 		1-9
A	US 5 413 355 A (GONZALEZ CARLOS) 9 May 1995 (1995-05-09) abstract		1-9
	·		
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	rs are listed in annex.
° Special cal	tegories of cited documents:		ifter the international filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the pri invention	conflict with the application but inciple or theory underlying the
filing d	ate		el or cannot be considered to
which i	nt which may throw doubts on priority ctaim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular rele-	when the document is taken alone vance; the claimed invention nvolve an inventive step when the
other n		document is combined wit	th one or more other such docu- being obvious to a person skilled
later th		*8" document member of the s	
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the inter	national search report
6	February 2002	18/02/2002	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (+31-70) 340-3016	Sündermann,	R

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.iformation on patent family members

Inter 'anal Application No
PCT/DE 01/03200

Patent document cited in search repo		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6003021	A	14-12-1999	AU WO	2592099 A 0038137 A1	12-07-2000 29-06-2000
DE 19634138	Α	26-02-1998	DE	19634138 A1	26-02-1998
US 5413355	Α	09-05-1995	NONE		·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter 'onales Aktenzeichen
PC1/DE 01/03200

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G09B5/06 G09B7/04		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoft (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $609B$	ote)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, INSPEC	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 6 003 021 A (POON ALEXANDER HA ET AL) 14. Dezember 1999 (1999-12 Zusammenfassung Ansprüche 10,11		1–9
	Spalte 11, Zeile 38 -Spalte 12, Z Abbildung 2	Zeile 14;	
	Spalte 18, Zeile 30 -Spalte 25, Z Abbildung 5	Zeile 30;	
Υ	DE 196 34 138 A (SIEMENS AG) 26. Februar 1998 (1998-02-26) das ganze Dokument 		1–9
A	US 5 413 355 A (GONZALEZ CARLOS) 9. Mai 1995 (1995-05-09) Zusammenfassung		1–9
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres i	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeltegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden
L Veröffer schein andere soll od	tllichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffenllichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	 "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betra "Y" Ver\u00f6ffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigk 	hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung
eine B 'P' Veröffei	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht hillichung die er die eine seine alle de Amerikadatum aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts
6	. Februar 2002	18/02/2002	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Sündermann, R	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichun. \ldots die zur selben Patentlamiße gehören

Interr Nades Aktenzeichen
PCT/DE 01/03200

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6003021	A	14-12-1999	UA WO	2592099 A 0038137 A1	12-07-2000 29-06-2000
DE 19634138	Α	26-02-1998	DE	19634138 A1	26-02-1998
US 5413355	Α	09-05-1995	KEINE		

```
1 PN='WO 200217275'
S3
T S3/9
  3/9/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2006 The Thomson Corp. All rts. reserv.
             **Image available**
WPI Acc No: 2002-575121/ 200261
XRPX Acc No: N02-455996
Mobile communication device for teaching with interface and integral
 system to select teaching elements according to user's state of knowledge
Patent Assignee: INFINEON TECHNOLOGIES AG (INFN )
Inventor: JUNG S; LAUTERBACH C
Number of Countries: 021 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
             Kind
                             Applicat No
                                            Kind Date
                                                            Week
                    Date
              A2 20020228 WO 2001DE3200
                                                 20010822 200261 B
WO 200217275
                                            Α
Priority Applications (No Type Date): DE 1041045 A 20000822
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
WO 200217275 A2 G 25 G09B-007/00
   Designated States (National): JP US
   Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU
   MC NL PT SE TR
Abstract (Basic): WO 200217275 A2
       NOVELTY - Device determines state of user's knowledge to select
    teaching elements. It has an expert model which compares user's
    knowledge state with stored ideal solutions to teaching elements to
    select teaching elements. Communication between intelligent system and
    user is via handwritten and verbal input. Teaching elements consist of
    knowledge information, questions about it and tests on information.
   Alternatively device is set up for use by child with fairy tales stored
    on it and casing in shape of comic figure
        DETAILED DESCRIPTION - Device has microphone (102) and loudspeaker
    (103), infrared interface (104), headphone connection (105), processor
    and memory, color screen (106) as touch sensitive screen for touch
    input and visual output. User inputs speech commands and answers to
    tests and handwritten input using touchscreen. Intelligent teaching
    system is in form of stored computer program with handwriting
    recognition unit and speech synthesis and output unit.
       USE - Handheld electronic tuition system
       DESCRIPTION OF DRAWING(S) - Diagram of communication unit.
        Communication unit (100)
       Housing (101)
       Microphone (102)
       Loudspeaker (103)
       Infrared interface (104)
       Headphone connection (105)
       Color screen (106)
       pp; 25 DwgNo 1/4
Title Terms: MOBILE; COMMUNICATE; DEVICE; TEACH; INTERFACE; INTEGRAL;
  SYSTEM; SELECT; TEACH; ELEMENT; ACCORD; USER; STATE
```

Derwent Class: P85; T01; W02; W04

International Patent Class (Main): G09B-007/00

International Patent Class (Additional): G09B-019/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): T01-J16C; W02-G02A; W04-W05A

?